

⚠ 安全にご使用いただくために、注意事項を必ずお読みください。

1. 本製品の注意事項

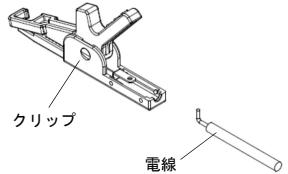
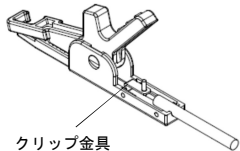
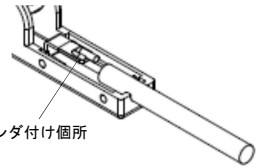
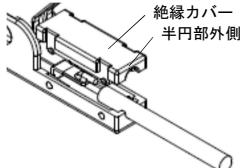
- 電気的接続以外の用途に使用しないでください。
- 突起部等に手指を引っ掛けたり、挟まないようにご注意ください。
- クリップ接続後は容易に外れないことをご確認の上、ご使用ください。
- 使用中（電圧印加中）は、充電部に触れないようにご注意ください。
- 接続後、クリップ又は電線等を無理に引っ張ると、破損する恐れがありますのでご注意ください。

2. クリップへの電線接続方法

接続方法は次の2種類の方法により接続してください。

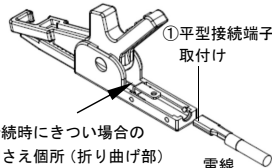
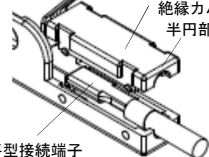
(1) ハンダ付けの場合

※0.75mm²以下の電線（被覆外径3.1mm以下）とし、下図の方法で行ってください。

	
<p>①電線被覆を8mm程度剥き、導線に予備ハンダを行い、中間付近でL字に曲げます。 ※ハンダの付け過ぎにご注意ください。</p>	<p>②クリップ金具の穴の裏側より電線を挿入します。</p>
	
<p>③ラジオペンチ等により電線導体を事前に折り曲げ、ハンダ付けを行います。 ※クリップ樹脂部にハンダごてが接触しないよう十分に注意し、短時間で行ってください。</p>	<p>④絶縁カバーを上図の向きで、嵌合溝に合わせて被せます。 ※4ヶ所の丸穴に絶縁カバーの突起が嵌合することを確認して下さい。</p>

(2) 平型接続端子の場合 「別売り・個別にご用意ください」

※平型接続端子は110型メスソケット（全長15.4mm以内）とし、適正工具によりカシメを行ってください。1.25mm²以下（被覆外径3.1mm以下）の電線接続が可能です。

	
<p>①電線被覆を5mm程度剥き、平型接続端子を電線に取付けます。</p> <p>②金具に平型接続端子を接続します。接続時、きつい場合は、折り曲げ部をマイナスドライバー等で押さえながら注意して行ってください。</p>	<p>③平型接続端子がクリップ樹脂の内側まで取まっていることを確認し、電線を軽く引っ張り抜けないことを確認します。</p> <p>④絶縁カバーを上図の向きで、嵌合溝に合わせて被せます。 ※4ヶ所の丸穴に絶縁カバーの突起が嵌合することを確認して下さい。</p>

3. 主な仕様

- 定 格 AC300V 5A 以下
- 接続電線
 - ハンダ付けの場合 : 0.75mm²以下（被覆外径3.1mm以下）
 - 平型接続端子の場合 : 1.25mm²以下（被覆外径3.1mm以下）
- 使用環境
 - 屋内・屋外
 - ※多湿・塵埃・腐食性ガス等が発生する環境では使用できません。
 - ※結露・氷結がなく雨水等に濡れない場所とします。

4. 本製品のお問い合わせ先

- 本製品の取扱いに関する情報は弊社ホームページに詳しく掲載しておりますので、下記URLへアクセスし、製品案内にてご確認願います。
- その他、ご不明な点やご相談は下記までお問い合わせ願います。

東北計器工業株式会社 営業部
 〒981-3621 宮城県黒川郡大和町岡字石神沢 34 番 1
 TEL : 022-345-2104 FAX : 022-345-2114
 MAIL : toiwase-seihin@keiko.co.jp
 URL : <http://www.keiko.co.jp> (メニューバーの[お問い合わせ]をクリック)